## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Artenzeichen des Annielders oder Anwarts	WEITERES		att PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003122 PC	VORGEHEN	zutrerrend	, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/000391	17/01/2	005	21/01/2004
Anmelder			<del></del>
DORMA GMBH + CO. KG		•	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen	Recherchenbehörd	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen buro uperm	ineit.	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in dies	em Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1 Grundlage des Beriebts			
<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte</li> </ol>	rnationale Recherche auf d	er Grundlage der int	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter	diesem Punkt nicht	s anderes angegeben ist.
			ehörde eingereichten Übersetzung der
internationalen Ann	eldung (Regel 23.1 b)) dur	chgeführt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offen	barten <b>Nucleotid-</b> เ	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	nen eich als nicht rechere	hierhar enviceen (s	siehe Eald II\
2. Desumme Anspidene na	den sich als mem rechere	illerbar erwiesen (:	siene reiu II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	HII).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin		. •	
wird der vom Anmelder eing	_		
wurde der Wortlaut von der	Benorde wie tolgt restgese	ι <b>Ζ</b> τ:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld No	. IV angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine St	ellungnahme vorlegen.	is nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			•
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfa:	ssung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v		<u> </u>	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Al	bildung die Erfindur	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000391

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E05F3/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) EOSF EOSC IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	WO 03/062573 A (KRAL, JOSEPH, MICHAEL)	1,2,4
	31. Juli 2003 (2003-07-31)	_,_,.
Υ	Seite 5, Zeile 4 - Zeile 10	6-9,11
	Seite 6, Zeile 5	
	Abbildungen	
Υ	DE 100 30 332 A1 (DORMA GMBH + CO. KG)	6-9
	17. Januar 2002 (2002-01-17)	
A	Absatz '0020! - Absatz '0023!	10
	Abbildungen	
Υ	US 2002/100140 A1 (WINKLER BERND)	11
1	1. August 2002 (2002-08-01)	
	Absatz '0050!	
	Abbildungen	
	-/	
	·	

	Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
L		entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 03/05/2005 5. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Van Kessel, J

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000391

		1/EP2005/000391
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ .	DE 198 34 889 A1 (DORMA GMBH + CO. KG) 10. Februar 2000 (2000-02-10) Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 64 Abbildungen	1
	10. Februar 2000 (2000-02-10) Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 64	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000391

	techerchenbericht ertes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03062573	A	31-07-2003	WO GB	03062573 / 2399862 /		31-07-2003 29-09-2004
DE	10030332	A1	17-01-2002	KEIN	E		
US	2002100140	A1	01-08-2002	• DE	10008855 /	 A1	13-09-2001
				AU	772955 I	B2	13-05-2004
				AU	5033501 /	A	03-09-2001
				BR	0104550 /	_	08-01-2002
				CA	2365422		25-08-2001
				CN	1363009 /	•	07-08-2002
				WO	0163079 /	_	30-08-2001
				EP HU	1173650 <i>/</i> 0200627 <i>/</i>		23-01-2002 28-10-2002
				JP	2003524092		12-08-2003
				MX	PA01010559		04-11-2002
				NO	20014808	-	03-10-2001
				PL	350454		16-12-2002
				ZA	200108281 /	<b>A</b>	21-02-2002
DE	19834889	A1	10-02-2000	AT	266139	T	15-05-2004
				AU	743753 I		07-02-2002
				AU	4139599		28-02-2000
				BG	63701 I		30-09-2002
				BG	104231		31-08-2000
				BR CA	9906645 <i>l</i> 2305214 <i>l</i>	_	01-08-2000 17-02-2000
				CN	1114023		09-07-2003
				CZ	20001054	_	12-09-2001
				DE	59909399 (	D1	09-06-2004
				DK	1042576		13-09-2004
				MO	0008285 /		17-02-2000
				EP	1042576		11-10-2000
				ES uv	2221386		16-12-2004
				HK HU	1032092 / 0003821 /		07-11-2003 28-03-2001
				JP	2002522671		23-03-2001
				NO	20001068		02-03-2000
				NZ	503115		28-09-2001
				PL	339576		18-12-2000
				PT	1042576	-	30-09-2004
				RU	2211905 (		10-09-2003
				SK	4452000 /		11-12-2000
				TR	200000495		23-10-2000
				US ZA	6421876   200000390 <i> </i>		23-07-2002 19-06-2000
EP	0670406	 А	06-09-1995	DE	9403698 ।	 U1	05-05-1994
	• • • •	- <b>T</b>		DE	59501952	_	28-05-1998
				EP	0670406		06-09-1995